

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 7 Juin 81
 JOUR JULIEN : 158

SOURCE : ②
 MERIDIEN : 11^h 50 01

OBSERVATEUR : G. Daigne

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

50 | -100 → 120 | 22 | 2

bande magnétique 10^h 13 — ~~13^h 50~~ 13^h 57
 1750 → 2800

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES		FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	NO	SPOT	ILE	
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-28	1	8,0		
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-28	2	9,65		
AS 3	RD	50	F.F. 30										

CAMERA NOUVEAU FILM ? : non FAC SIMILE MULTICANAL SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

10 ^h 12	départ	0,125							10 ^h 12	MCX	AS3
14 ^h 00	arrêt								13 ^h 57	arrêt	